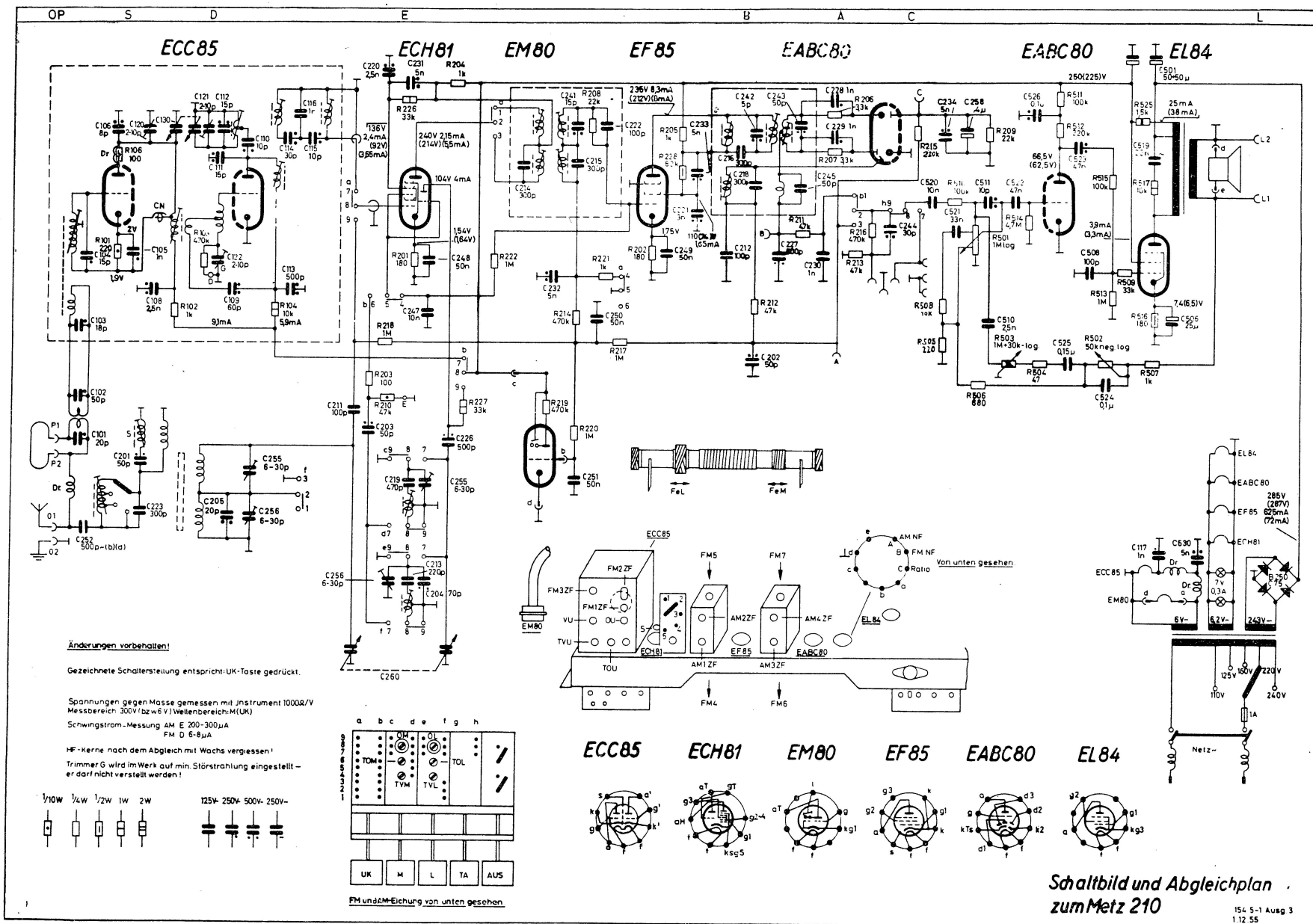


Schaltbild zum METZ-210 K 39/0



Abgleichanweisung

Abgleichvorgänge für Metz-210 (K 39/0), Metz-212/3 D (K 39/1), Metz-212 GW/3 D (K 39/2)

Abgleichvorgang	Schaltungsteil	Einstellungen am Empfänger			Generator			Anzeigegerät (V = Verstärker) Omt = Outputmeter (Masseeanschluß s. K 50, Punkt 10)			Vorbereitung des Abgleichvorganges			Abstimmung		Bemerkungen:
		Ge drückte Taste	Band breite	Zeiger stellung	Fre quenz einstel lung	Hz	Modu lation	Anschaltung (im Schaltbild bezeichnet)	Hei ßes Ende an	Masse an	Art	Empf ind lichkeit	An schal tung	Ort (im Schaltb. bezeichnet)	Art	Kreis (im Schaltbild bezeichnet)

ZF-Abgleich für AM-Empfang (M, L)

1	Allgemein			473 k	wobbl.		V	A					
2	ZF-Filter	Mittel		473 k	wobbl.	a 8	R 201 Fußpkt.	V	max.	A	AM 2	AM 1	Frequenz u. Maximum
3	Filter II u. III							AM 4	AM 4	stark verstimmen	AM 3	AM 2	
4								AM 2	AM 4		AM 4	AM 2	
5											"	" x	x) = symmetrische Durchlaßkurve
6	ZF-Sperrung	Mittel	1 MHz	473 k	wobbl.	O ₁	O ₂	V	A		S	Minimum	

Eichung für AM-Empfang (M, L)

7	Mittel	36 mm	580 k	AM	O ₁	O ₂	0ml	L ₁			OM/FeM	Maximum
8	"	179 mm	1480 k								TOM/TVM	"
9	Lang	11 mm	150 k								OL/FeO	"
10	"	164 mm	350 k								TOL/TVL	"

ZF-Abgleich für FM-Empfang (UK)

Eichung für FM-Empfang (UK)

19	UKW	41,5 mm	89 M	40 kHz FM	P ₁	P ₂	0 mt	L ₁ L ₂	OU VU	Maximum	nochmals wiederholen
20		171,5 mm	99 M						TOU TVU	"	"